

sistema altoparlanti stereo Bluetooth portabile ricaricabile





manuale di istruzioni

### Introduzione

Grazie per aver acquistato l'iHome iDM12. Questo prodotto è stato creato per fornire un suono wireless di alta qualità per il tuo iPad, iPhone, iPod, computer, PDA o altro dispositivo audio Bluetooth.

Assieme all'acclusa Guida alla connessione rapida a bluetooth, questo manualetto illustra il funzionamento dell'apparecchio e la sua manutenzione. Leggili attentamente e conservali per consultarli in seguito.

#### Manutenzione

- Posizionare l'unità su di una superficie piana lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore eccessivo.
- Proteggere i mobili quando si posiziona l'unità su superfici di legno naturale o laccate. È consigliabile posizionare un panno o un altro materiale protettivo tra l'unità e il mobile.
- Pulire l'unità con un panno morbido imbevuto unicamente di sapone neutro e acqua. Detergenti aggressivi, come il benzene, i solventi e agenti simili possono danneggiare la superficie dell'apparecchio.



Questo prodotto è contrassegnato dal simbolo per la cernita selettiva per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Ciò significa che esso deve essere trattato in conformità con la direttiva europea 2002/96/EC, onde riciclarlo o smontarlo riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali o regionali.

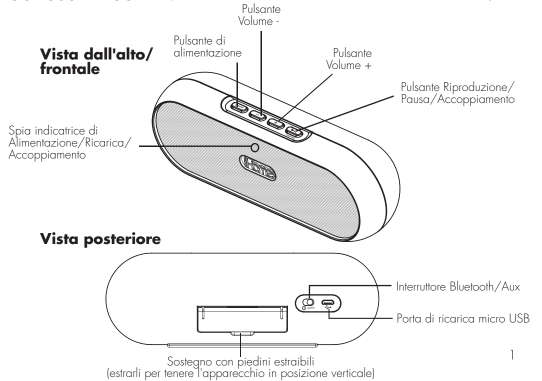
I prodotti elettronici non smaltiti con un processo di cernita selettiva sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e la salute umana, a causa della presenza di sostanze nocive.

## Indice

Conosci il tuo iDM12	1-2
Ricarica dell'apparecchio	3
Utilizzo di Bluetooth: accoppiamento del dispositivo	4
Riproduzione audio tramite Bluetooth	5
Riproduzione audio tramite Aux	6
Batteria interna ricaricabile a ioni litio	7
Guida all'uso sicuro del prodotto	8-9
Problemi e soluzioni	10

### Conosci il tuo iDM12

## iDM12



#### In dotazione

- Sistema iDM12
- Coperchio magnetico/supporto pieghevole iPad

Cavo audio Micro USB - USB da 3,5 mm









L'apparecchio è dotato di un coperchio magnetico di protezione per il viaggio, che svolge anche la funzione di supporto per l'iPad. Per utilizzarlo come supporto, piegare in fuori i piedini situati nella parte inferiore. Per il viaggio, piegare in su i piedini e applicare il coperchio nella parte frontale dell'apparecchio.

В

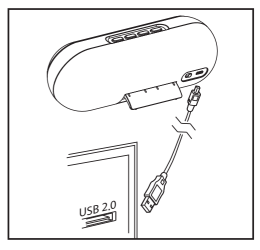


Poggiare il supporto su un piano d'appoggio stabile. Alloggiare l'iPad nella scanalatura. L'iPad deve essere tolto dalla custodia/dal rivestimento. Per la massima stabilità, inserire l'iPad con orientamento orizzontale.

### Ricarica dell'apparecchio

- 1. Collegare lo spinotto micro USB alla porta di ricarica micro USB situata nella parte posteriore dell'apparecchio.
- 2. Collegare l'estremità con lo spinotto USB standard del cavo a una porta di alimentazione USB su un computer o un altro dispositivo di ricarica USB. La prima volta che si usa l'apparecchio, tenerlo sotto carica per circa 8 ore.
- 3. Durante la ricarica lampeggia una spia luminosa verde, che cessa di lampeggiare e rimane accesa quando l'apparecchio è completamente carico. Se apparecchio non è alimentato quando viene collegato lo spinotto micro USB, la spia luminosa verde lampeggia una sola volta per indicare che l'apparecchio è sotto carica.

# Utilizzo dell'iDM12



NOTA: quando l'apparecchio è acceso e non è collegato a una sorgente di alimentazione, la spia luminosa verde lampeggiante indica che la batteria deve essere ricaricata.

# Utilizzo dell'iDM12

# Utilizzo di Bluetooth: accoppiamento del dispositivo

NOTA: per informazioni più complete sull'accoppiamento, consultare la Guida alla connessione dell'iDM12 a Bluetooth.

Portare l'interruttore Bluetooth/Aux nella posizione Bluetooth (a sinistra).
 Tenere premuto il pulsante di alimentazione per accendere l'apparecchio (rilasciarlo quando appare la luce verde).

3. Attivare la funzionalità Bluetooth sul proprio dispositivo e renderlo rilevabile (consultare le istruzioni del dispositivo relative all'aggiunta o alla

configurazione di un dispositivo Bluetooth).

4. Tenere premuto il pulsante Riproduzione/Pausa/Accoppiamento sull'iDM12 finché una luce color ambra lampeggia sulla parte frontale dell'apparecchio e vengono emessi due segnali acustici, a indicare che è in corso un tentativo di accoppiamento. La spia color ambra lampeggia mentre l'apparecchio tenta di effettuare l'accoppiamento. Se il dispositivo richiede l'immissione di una password, immettere **1234** sulla tastiera del dispositivo stesso. Se trascorrono tre minuti senza che venga accoppiato alcun dispositivo, l'apparecchio si spegnerà. Qualora ciò si verifichi, ripetere le operazioni di cui ai punti 2-4.

5. Una volta effettuato l'accoppiamento con un dispositivo, la spia color ambra rimane accesa stabilmente, poi assume il colore verde. Il dispositivo dovrebbe ora indicare che l'accoppiamento è stato completato. Su alcuni dispositivi, occorre selezionare "Usa come dispositivo audio stereo" o una voce simile dal menu Bluetooth. Una volta effettuato l'accoppiamento, il dispositivo si dovrebbe connettere all'iDM12 ogni volta che si trova entro il suo raggio di azione.

# Utilizzo dell'iDM12

### Riproduzione audio tramite Bluetooth

- 1.Portare l'interruttore Bluetooth/Aux nella posizione Bluetooth per ascoltare il flusso audio trasmesso in modalità wireless dall'iPad/iPhone/iPod o altro dispositivo Bluetooth accoppiato.
- 2. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per accendere l'apparecchio. La luce color ambra lampeggia mentre l'apparecchio effettua la ricerca del dispositivo precedentemente accoppiato e diventa verde quando viene rilevato un dispositivo precedentemente accoppiato.
- 3. Premere il pulsante Riproduzione/Pausa/Accoppiamento per riprodurre o sospendere la riproduzione dell'audio dal dispositivo Bluetooth. NOTA: Riproduzione/pausa funziona solo in modalità Bluetooth. Non controlla dispositivi aux line-in.
- 4. Utilizzare i pulsanti Volume +/- per regolare il volume.
- 5. Al termine dell'ascolto, premere il **pulsante di alimentazione** per spegnere l'apparecchio.

## Utilizzo dell'iDM12

### Riproduzione audio tramite Aux

- 1.Portare l'interruttore Bluetooth/Aux nella posizione Aux per ascoltare l'audio tramite Aux in.
- 2.Collegare lo spinotto micro USB alla porta di ricarica micro USB situata nella parte posteriore dell'apparecchio e collegare lo spinotto audio da 3,5 mm alla presa per cuffia o alla presa a jack "line-out" del dispositivo audio.
- 3. Tenere premuto il **pulsante di alimentazione** per accendere l'apparecchio (rilasciarlo quando appare la luce verde).
- 4. Utilizzare i pulsanti Volume +/- per regolare il volume. Può essere opportuno regolare il volume anche sul dispositivo audio.
- 5.Al termine dell'ascolto, premere il **pulsante di alimentazione** per spegnere l'apparecchio. Ricordarsi di spegnere anche il dispositivo audio.

#### Batteria interna ricaricabile a ioni litio

Questo dispositivo utilizza una batteria interna ricaricabile a ioni litio che in teoria dovrebbe avere un ciclo di vita comparabile con quello del dispositivo stesso. Se si sospetta che la batteria sia avariata, provare a caricarla diverse volte. Se non si ricarica, mettersi in contatto con noi per informazioni sulla riparazione.

#### **AVVERTENZA/SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO**

NON tentare di sostituire la batteria da soli. Se la batteria è guasta e non si desidera che venga sostituita, occorre attenersi alle istruzioni seguenti sullo smaltimento:

- Non smaltire mai batterie esauste/prodotti elettronici inservibili assieme ai rifiuti solidi ordinari, perché contengono sostanze tossiche.
- Lo smaltimento di batterie esauste/prodotti elettronici inservibili dev'essere sempre effettuato in accordo con le norme locali
  prevalenti relative a tale materia. In assenza di leggi o regolamenti locali concernenti lo smaltimento delle batterie e dei
  prodotti elettronici, effettuare lo smaltimento in un contenitore per rifiuti elettronici.
- Öggi in molti punti vendita di articoli elettronici è possibile depositare gratuitamente batterie e altri componenti elettronici che vengono avviati al riciclo. Controlla dove sono situati nella zona in cui vivi.

#### **ATTENZIONE**

### Se la batteria utilizzata in questo dispositivo viene maltrattata, può presentare un rischio di incendio, esplosione o ustione chimica

- Non utilizzare o ricaricare mai la batteria se sembra che perda, se appare scolorita o deformata, o presenta una qualsiasi altra anomalia.
- Non smontare mai l'apparecchio e non tentare mai di rimuovere la batteria, perché in tal modo si potrebbe provocare la perdita di soluzione alcalina o altra sostanza elettrolitica.
- Accertarsi sempre che la temperatura sia compresa tra +5 °C e 35° C prima di ricaricare la batteria. Se questo
  accorgimento viene disatteso, può verificarsi una perdita o il deterioramento della batteria.
- Non esporre mai la batteria a un liquido.
- Non esporre mai la batteria a calore eccessivo (ad esempio: alla luce solare diretta o alle fiamme di un caminetto). Non
  utilizzare mai la batteria in un veicolo non arieggiato, al cui interno la temperatura può diventare eccessiva.
- Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.

### Guida all'uso sicuro del prodotto

### IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Questa unità è stata progettata e prodotta in modo da garantire la sicurezza dell'utente, se utilizzata in maniera appropriata. Ciò nonostante, un uso improprio può comportare il rischio di scosse elettriche o di incendio. Leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza e operative prima dell'installazione e dell'uso dell'apparecchio. Tenere queste istruzioni a portata di mano, per poterle consultare in futuro. Prestare particolare attenzione e attenersi a tutte le avvertenze riportate sull'apparecchio e nel manuale di istruzioni e servizio.

- Acqua e umidità L'unità non deve essere utilizzata in prossimità di acqua; ad esempio in prossimità di vasche, lavabi, lavandini di cucine, lavatoi, in una cantina umida, accanto a una piscina ecc.
- 2. Ventilazione L'unità non deve essere collocata in modo tale da precluderne la ventilazione. Ad esempio, non deve essere collocata su un letto, un divano, un tappeto o superfici simili che potrebbero ostruire le aperture per la ventilazione, o in una struttura incassata, come una libreria o un armadietto, dove il passaggio d'aria attraverso le aperture per la ventilazione potrebbe essere ostacolato.
- 3. Fonti di calore L'unità deve essere collocata lontano da fonti di calore come caloriferi, termosifoni, stufe o altre apparecchiature (incluso gli amplificatori) in grado di generare calore.
- 4. Fonti di alimentazione L'unità deve essere collegata unicamente a un'alimentazione del tipo descritto nel manuale di istruzioni o come indicato sull'apparecchiatura.
- 5. Protezione del cavo di alimentazione Il percorso dei cavi di alimentazione deve essere tale da evitarne l'eventuale calpestamento o lo schiacciamento da parte di oggetti. È opportuno che vi sia un'area libera tra l'uscita dei cavi dall'apparecchio e la presa di corrente.
- 6. Pulizia L'unità deve essere pulita solo come specificato dal produttore.
- 7. Penetrazione di oggetti e di liquidi Prestare attenzione per evitare di far cadere oggetti o liquidi nelle aperture del mobiletto.

- 8. Accessori Non utilizzare accessori non raccomandati dal costruttore.
- 9. Protezione contro sbalzi di tensione e fulmini Staccare l'unità dalla presa di corrente e scollegare l'antenna o i cavi durante un temporale o quando l'unità è lasciata incustodita o inutilizzata per lungo tempo. Questi accorgimenti servono a evitare danni dovuti a fulmini e sbalzi di tensione.
- 10. Sovraccarico Non sovraccaricare prese a muro, prolunghe o "ciabatte", perché potrebbe esserci il rischio di scosse elettriche o di incendio.
- 11. Danni che richiedono l'intervento del servizio di assistenza Rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato nel caso in cui:
  - A. Il cavo o la spina di alimentazione risulti danneggiato.
  - B. Un oggetto o un liquido siano penetrati nel mobiletto.
  - C. L'apparecchio sia stato esposto alla pioggia.
  - D. L'apparecchio sia caduto o il mobiletto sia danneggiato.
  - E. Le prestazioni siano cambiate notevolmente o l'apparecchio non funzioni normalmente.
- 12. Inutilizzo dell'apparecchio Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo lungo, come un mese o più, è consigliabile scollegare il cavo di alimentazione e togliere le batterie dall'unità per prevenire danni o corrosioni.
- 13. Manutenzione L'utente non deve effettuare altre operazioni di manutenzione a parte quelle specificate nel manuale di istruzioni. Per ogni altra operazione di manutenzione rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato.

#### Domande? Visitare il sito www.ihomeintl.com

### Problemi e soluzioni

### L'apparecchio non risponde (alimentazione mancante)

Accertarsi che apparecchio sia completamente carico. Verificare che tutte le connessioni siano corrette e che gli spinotti siano stati inseriti correttamente. Accertarsi che il dispositivo sia accoppiato correttamente con l'iDM12.

### Problemi di accoppiamento del dispositivo/computer con l'iDM12

L'implementazione di Bluetooth varia a seconda dell'hardware e del sistema operativo del computer. Per aggiornamenti sull'accoppiamento consultare il nostro sito Web.

- Accertarsi che sull'iPad / iPhone / iPod sia installato il firmware più recente (se necessario aggiornare tramite iTunes).
- Accertarsi che il dispositivo funzioni correttamente. Per maggiori dettagli sull'accoppiamento Bluetooth e sulla connessione, consultare il manuale del dispositivo'.

Per ulteriori informazioni e per leggere l'ultima versione delle istruzioni, visitare il sito

www.ihomeaudio.com/support

iDM12-033011- ITALIAN - A Stampato in Cina